

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR FTSM UKM BERASASKAN WEB

Muhammad Akmal Faris Bin Jama Asik

Dr. Amelia Natasya Abdul Wahab

Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, Universiti Kebangsaan Malaysia

ABSTRAK

Sesebuah syarikat atau organisasi terbaik, tidak semuanya berjalan lancar sepanjang masa. Pengurusan aduan amatlah penting bagi memastikan mutu perkhidmatan dan penyampaian dari masa ke semasa. Tambahan pula, proses pengurusan aduan yang terancang dapat meningkatkan prestasi sesebuah organisasi atau syarikat. Sistem yang dibangunkan ini adalah Sistem Pengurusan Aduan Pelajar FTSM UKM di mana ianya memudahkan ketua program dan HEP menguruskan aduan yang dibuat oleh pensyarah atas masalah-masalah yang dihadapi oleh pelajar. Sebelum ini, aduan-aduan hanya dibuat melalui aplikasi whatsapp, e-mel atau secara lisan. Hal ini merumitkan dan melambatkan pengurusan aduan di mana tiada prosedur yang sistematik dan pangkalan data untuk menyimpan dan mencari semula aduan yang telah dibuat oleh pensyarah. Dengan adanya sistem pengurusan aduan pelajar berasaskan web ini, proses pengurusan menjadi lebih mudah dan sistematik. Metodologi yang digunakan adalah model agile selari dengan sistem ini yang berkonsepkan pengurusan kejut dimana memastikan semua perkara dioptimumkan sepanjang proses pembangunan. Akhir kata, sistem pengurusan aduan pelajar FTSM UKM ini dapat membantu menguruskan proses aduan dengan lebih cekap dan sistematik.

1 PENGENALAN

Aduan didefinisikan sebagai suatu hal atau perkara yang diadakan: Ia hendak menyiasat sama ada itu perkara benar atau tidak (Kamus Pelajar Edisi Kedua, 2016). Sistem pengurusan aduan, juga dirujuk sebagai sistem pertikaian, adalah satu set prosedur yang digunakan dalam organisasi untuk menangani aduan dan menyelesaikan pertikaian bagi membuat penambahbaikan sistemik. Dalam sudut bisnes, sistem pengurusan aduan membolehkan syarikat menangani pertanyaan pelanggan, memberikan sokongan yang konsisten dan menguruskan aduan tepat pada masanya (Picincu, 2019). Terdapat pelbagai sebab mengapa orang ingin mengadu. Ini kerana mereka mahukan keadaan yang tidak diingini dapat dielakkan atau diperbetulkan bagi kesejahteraan bersama.

Manakala pengurusan kejut adalah pendekatan untuk mengurus organisasi yang menyokong konsep penambahbaikan secara berterusan, pendekatan jangka panjang untuk bekerja yang secara sistematik bertujuan untuk mencapai perubahan kecil dan bertambah dalam proses untuk meningkatkan kecekapan dan kualiti. Pada masa ini, pengurusan kejut adalah konsep yang digunakan secara meluas dalam pelbagai organisasi.

Kecemerlangan akademik merupakan suatu indikator penting yang membuktikan pencapaian dan tahap kemahiran pelajar dalam bidangnya. Secara umumnya terdapat dua faktor utama yang mempengaruhi pencapaian pelajar iaitu faktor luaran dan faktor dalaman. Faktor luaran merupakan desakan dan elemen luar yang mendorong dan membantu pelajar manakala faktor dalam adalah merupakan sikap dan usaha pelajar itu sendiri untuk berjaya. Untuk menjadikan sistem pendidikan yang lebih efektif, masalah yang boleh memberi kesan kepada perkembangan pelajar mestilah ditangani dengan betul.

Pencapaian objektif tersebut sebahagian besarnya bergantung kepada perancangan kerja dan pengurusan sumber manusia yang berkesan. Oleh itu, suatu sistem aduan dan penilaian ke atas pelajar yang kurang berkemampuan dalam akademik amatlah diperlukan supaya masalah yang dihadapi oleh mereka dapat diselesaikan. Dalam projek ini, Sistem pengurusan aduan akan digunakan untuk membuat aduan ke atas pelajar yang bermasalah oleh para pensyarah Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat, Universiti Kebangsaan Malaysia.

2 **PENYATAAN MASALAH**

Pihak Hal Ehwal Siswa & Pelajar (HEP) mempunyai peranan yang paling penting dalam membantu masalah pelajar. Secara amnya, mereka yang menjaga kebajikan pelajar. Segala aduan yang dibuat oleh para pensyarah terutamanya Ketua Program (KP) tentang masalah pelajar akan diadakan kepada pihak HEP. Proses aduan yang sedia ada ini tidak berapa efektif dan sistematik. Hal ini kerana:

- i. Tiada platform yang tetap dan efisien dalam menguruskan aduan yang dibuat oleh para pensyarah.
- ii. Proses membuat aduan agak rumit di mana para pensyarah akan memberikan aduan melalui email, mesej melalui aplikasi whatsapp atau secara lisan. Proses ini akan mengakibatkan pengurusan antara beberapa pihak menjadi sukar dan mengambil masa yang lama untuk menyelesaikan masalah tersebut.
- iii. Tiada sistem atau pangkalan data yang ditetapkan untuk penyimpanan aduan dari email, mesej atau lisan. Membawa kepada data yang tidak tepat dan ringkas terhadap pelajar tersebut
- iv. Prosedur yang tidak sistematik untuk membuat dan menyelesaikan aduan tersebut.

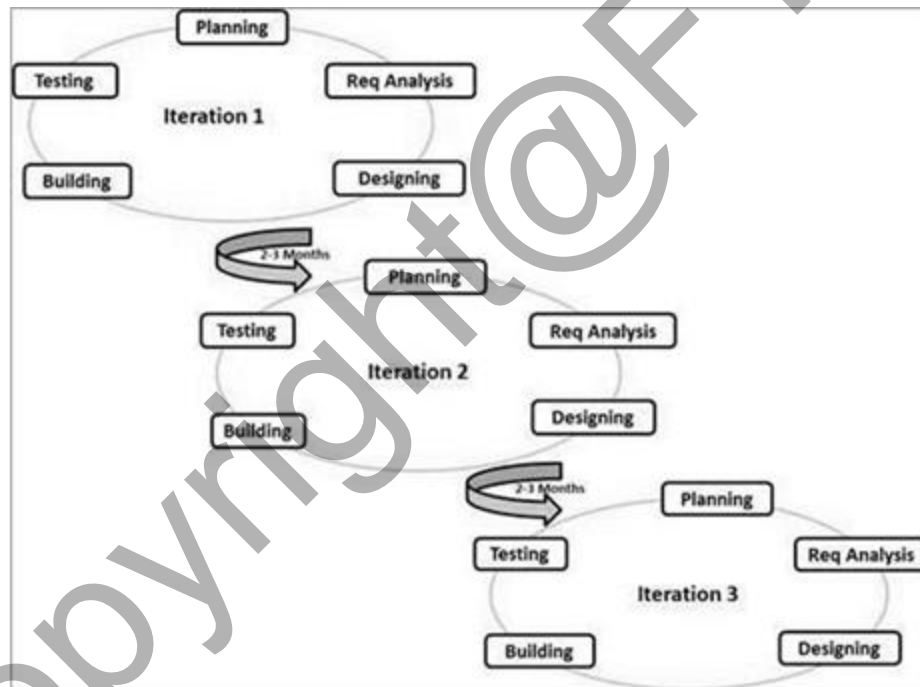
3 OBJEKTIF KAJIAN

Matlamat projek ini adalah untuk melaksanakan sistem pengurusan aduan dalam talian bagi pensyarah FTSM, UKM dengan menggunakan konsep kejut. Untuk mencapai objektif utama ini, beberapa objektif lain adalah:

- i. Mengenal pasti jenis-jenis aduan yang dibuat oleh pensyarah.
- ii. Mengatur prosedur aduan yang sesuai.
- iii. Merekabentuk sistem pengurusan aduan yang mudah dan sistematik.
- iv. Memudahkan pengurusan pihak yang terlibat.

4 METOD KAJIAN

Model agile digunakan bagi membagunkan sistem pengurusan aduan ini. Agile adalah fleksibiliti, dinamik dan disesuaikan dengan keadaan tertentu, Ianya meminimumkan risiko dan mewujudkan sistem dalam masa yang singkat, dikenali sebagai lelaran, yang berlaku dari satu minggu ke satu bulan (Omar Elgabry, 2017). Tambahan juga, kelebihan agile ini akan menambahbaikkan kualiti dengan mencari dan membetulkan kecacatan dengan cepat dan mengenal pasti ketidakpadanan jangkaan awal. Model ini dipilih kerana ianya bersesuaian dengan konsep kejut di mana sistem ini ditambah baik secara berterusan.



Rajah 1.1 Model *Agile*

Sumber: Abhishek Kumar Pathak, 2017

5 HASIL KAJIAN

Tujuan bab ini adalah untuk membicarakan tentang hasil reka bentuk terhadap sistem pengurusan aduan pelajar FTSM UKM. Proses ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah sistem yang sebenar sesuai dengan objektif dan skop yang ditetapkan. Fasa implementasi penting bagi memastikan spesifikasi keperluan sistem dapat digunakan oleh pengguna.

5.1 IMPLEMENTASI

Tujuan proses implementasi adalah untuk merancang dan membuat elemen sistem yang sesuai dengan sifat dan keperluan reka bentuk elemen tersebut. Sublime text (Rajah 5.1) telah digunakan bagi implimentasi algoritma Sistem Pengurusan Aduan Pelajar FTSM UKM ini serta perisian XAMPP (Rajah 5.2) berfungsi sebagai pelayan. Sistem ini juga dibangunkan dengan menggunakan beberapa bahasa pengaturcaraan seperti HTML, PHP, MySql, CSS, Bootstrap dan Javascript. PHPMyAdmin (Rajah 5.3) adalah medium bagi menguruskan pangkalan data secara berasaskan web dengan menggunakan localhost.

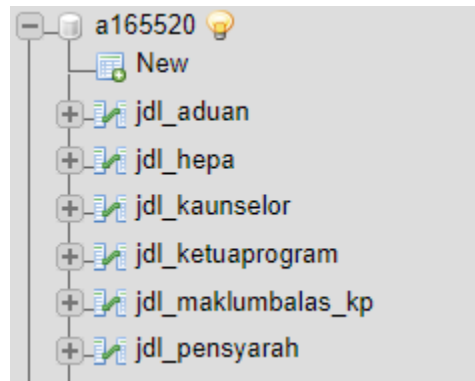


```

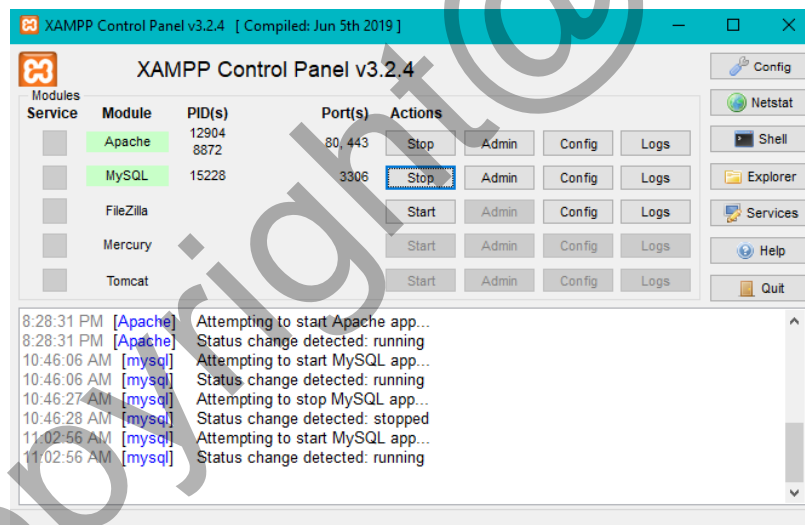
1 <?php
2     include_once 'aduan_C.php';
3     include_once 'sesi_pensyarah.php';
4 ?>
5
6 <!DOCTYPE html>
7 <html>
8 <head>
9     <meta charset="utf-8">
10    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
11    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
12    <title>Sistem Aduan Pelajar : Aduan</title>
13    <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
14    <link href="css/aduan1.css" rel="stylesheet" type="text/css">
15    <link rel="icon" type="image/png" href="ukm.ico">
16 </head>
17 #lain-lain {
18     display: none;
19     border: none;
20     border-bottom: 2px solid;
21 }
22 </style>
23 </head>
24 <body>
25
26 <?php include_once 'navbar_pensyarah.php'; ?>
27
28 <div class="container-fluid con-utama">
29     <div class="row">
30         <div class="col-md-10 col-md-offset-1 con-kedua">
31             <div class="page-header" id="head">
32                 <h4>Borang Aduan</h4>
33             </div>
34             <form class="form-horizontal" method="post" action="aduan_baharu.php">
35                 <div class="form-group">
36                     <label for="aduannamapelajar" class="col-sm-2 col-md-2 control-label">Nama Pelajar :</label>
37                     <div class="col-lg-7 col-md-8 col-sm-8 col-sm-offset-1 col-md-offset-1">
38                         <input class="kotak form-control" type="text" name="namapelajar" placeholder="Sila Masukkan Nama Pelajar"
39                             required>
40                     </div>

```

Rajah 5.1 Pengaturcaraan menggunakan Sublime Text



Rajah 5.2 Perisian XAMPP



Rajah 5.3 Pangkalan data PHPMyAdmin dari localhost

5.2 IMPLIMENTASI ANTARA MUKA SISTEM

5.2.1 Antara Muka Log Masuk

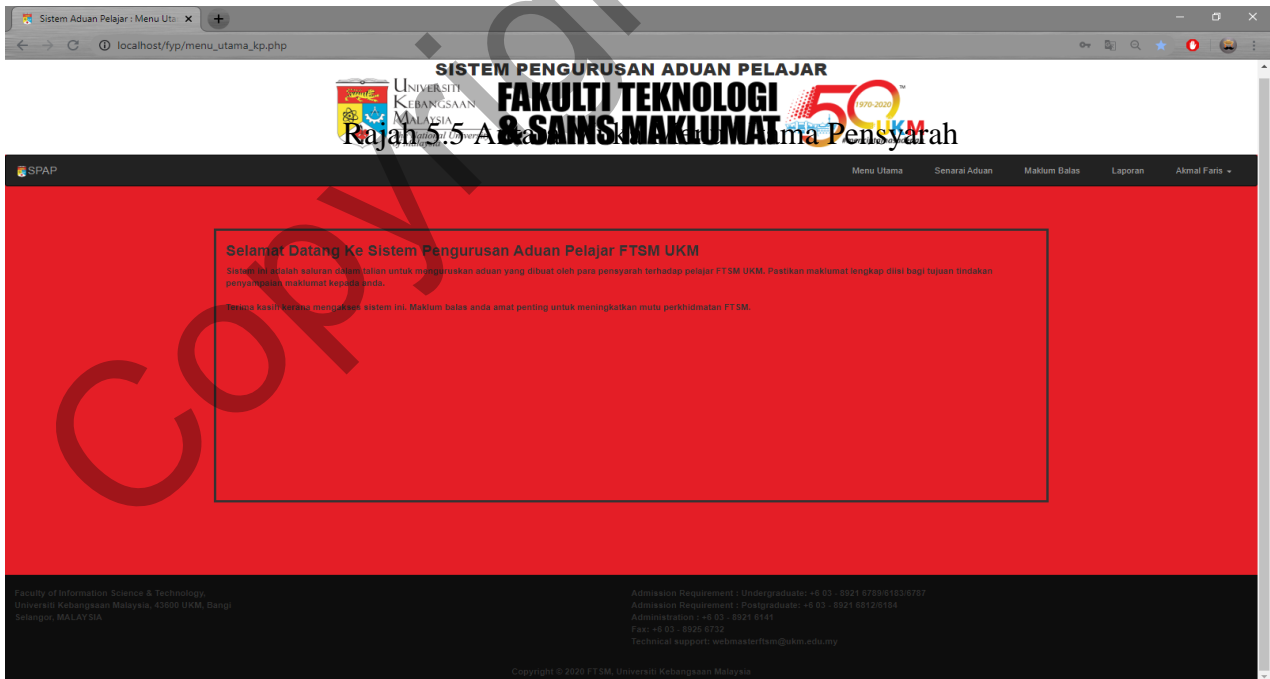
Rajah 5.4 memaparkan antara muka bagi log masuk pengguna ke sistem ini. Halaman ini membolehkan pengguna log masuk ke dalam sistem sesuai dengan peranan setiap pengguna. Halaman ini juga menyediakan fungsian lupa kata laluan dan ubah kata laluan.

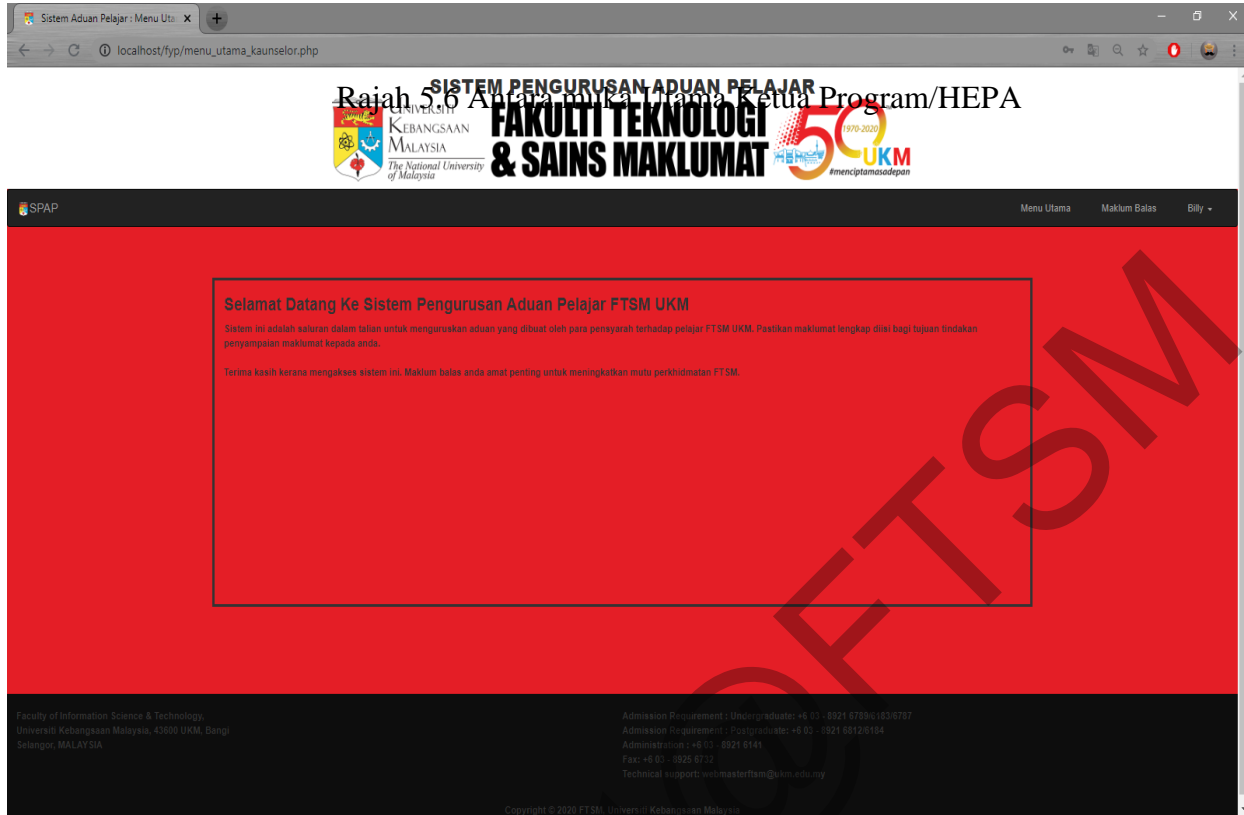


Rajah 5.4 Antara Muka Log Masuk Pengguna

5.2.2 Antara Muka Menu Utama Pengguna

Selepas pengguna berjaya mengelog masuk dalam sistem, pengguna akan dihalakan ke menu utama sistem. Pengguna boleh memilih butang – butang yang disediakan di paparan ini untuk ke halaman yang hendak digunakan seperti membuat aduan, melihat senarai aduan, maklum balas, dan laporan. Setiap peranan pengguna mempunyai antara muka hadapan dan fungsi yang tersendiri. Berikut adalah antara muka pengguna:





Rajah 5.7 Antara Muka Menu Utama Kaunselor

5.2.3 Antara Muka Aduan Baharu

Rajah 5.8 menunjukkan antara muka membuat aduan baharu bagi pesyarah. Laman ini membolehkan pesyarah membuat aduan baharu. Setelah butiran diisi dengan lengkap, pesyarah menekan butang hantar untuk menghantar aduan tersebut. Terdapat butang padam untuk memadam kesemua butiran yang telah diisi.

The screenshot shows a web browser window with the URL 'localhost/fyp/aduan_baharu.php'. The page header includes the logos of 'UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA' and 'FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT' along with a '50' anniversary logo. The main content area is a form titled 'Borang Aduan' with the following fields and options:

- Nama Pelajar :**
- Matrik Pelajar :**
- Tahun Pelajar :**
- Program Pelajar :**
- Nama Kursus :**
- Kod Kursus :**
- Aduan :**
 - Tidak Hadir
 - Masalah Kabajikan
 - Masalah Pembelajaran
 - Masalah Kesihatan
 - Masalah Tingkah Laku
 - Tidak Menghantar Tugasan
 - Kurang Komitmen
 - Penilaian Kurang 20%
 - Lain-lain
- Butiran :**

At the bottom of the form are two buttons: 'Hantar' and 'Padam'.

Rajah 5.8 Antara Muka Aduan Baharu

5.2.4 Antara Muka Semak Aduan

Selepas pensyarah selesai menghantar aduan, Pensyarah akan ke halaman semak aduan. Halaman ini membolehkan pensyarah menyemak semula aduan yang telah dibuat. Ianya juga mempunyai status aduan di mana pensyarah dapat mengetahui status terkini terhadap aduan yang telah dibuat. Terdapat butang butiran aduan untuk melihat butiran aduan tersebut. Bagi ketua program, HEPA, dan kaunselor, terdapat butang tambahan dimana butang maklum balas adalah untuk memberi mesej maklum balas kepada pengadu dan mengedit status aduan dan butang buang adalah untuk membuang aduan yang diterima. Berikut adalah rajah 5.9 antara muka semak aduan bagi pensyarah dan rajah 5.10 antara muka senarai aduan bagi ketua program, HEPA, dan kaunselor.

Sistem Aduan Pelajar : Senarai Aduan

localhost/fyp/senarai_aduan_pensyarah.php

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT 50 1970-2020 UKM
 #menciptamasadepan

UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
 The National University of Malaysia

SPAP Menu Utama Aduan Baharu Semak Aduan Arif Fikri

Senarai Aduan

ID Aduan	Nama Pelajar	Tarikh	Status Aduan	
001	Ali	2020-06-02 04:33:24	Terima	Butiran Aduan

1

Faculty of Information Science & Technology,
 Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM, Bangi,
 Selangor, MALAYSIA

Admission Requirement - Undergraduate +6 03 - 8921 6789/6183/6787
 Admission Requirement - Postgraduate +6 03 - 8921 6812/6184
 Administration +6 03 - 8921 6141
 Fax +6 03 - 8921 6732
 Technical support: webmaster@fism.uum.edu.my

Sistem Aduan Pelajar : Senarai Aduan

localhost/fyp/senarai_aduan_kp.php

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT 50 1970-2020 UKM
 #menciptamasadepan

UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
 The National University of Malaysia

SPAP Menu Utama Senarai Aduan Maklum Balas Laporan Akmal Faris

Senarai Aduan

ID Aduan	Nama Pelajar	Tarikh	Status Aduan	
001	Ali	2020-06-02 04:33:24	Selesai	Butiran Aduan Maklum Balas Buang
002	Ali	2020-06-03 14:02:34	Sedang di proses	Butiran Aduan Maklum Balas Buang

1

Faculty of Information Science & Technology,
 Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM, Bangi,
 Selangor, MALAYSIA

Admission Requirement - Undergraduate +6 03 - 8921 6789/6183/6787
 Admission Requirement - Postgraduate +6 03 - 8921 6812/6184
 Administration +6 03 - 8921 6141
 Fax +6 03 - 8921 6732

Rajah 5.10 Antara Muka Senarai Aduan ketua program, HEPA, dan Kaunselor

5.2.5 Antara Muka Butiran Aduan

Rajah 5.11 menunjukkan antara muka butiran aduan bagi pensyarah manakala rajah 5.12 menunjukkan antara muka bagi ketua program dan HEPA. Halaman ini menunjukkan segala butiran aduan yang telah dibuat atau dihantar. Bagi ketua program dan HEPA, terdapat butang tambahan di mana satu butang untuk menunjukkan butiran pelajar dan satu lagi adalah butang untuk mengambil tindak terhadap aduan tersebut.

Butiran Aduan	
ID Aduan	001
Nama Pelajar	Ali
Matrik Pelajar	A165520
Tahun Pelajar	Tahun 1
Program Pelajar	Kejuruteraan Perisian (Sistem Multimedia)
Nama Kursus	Web Programming
Kod Kursus	TK2543
Aduan	• Kurang Komitmen
Butiran	patient

Rajah 5.12 Antara Muka Butiran Aduan Pensyarah

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR
UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT

SPAP Menu Utama Senarai Aduan Maklum Balas Laporan Akmal Farris

Butiran Aduan

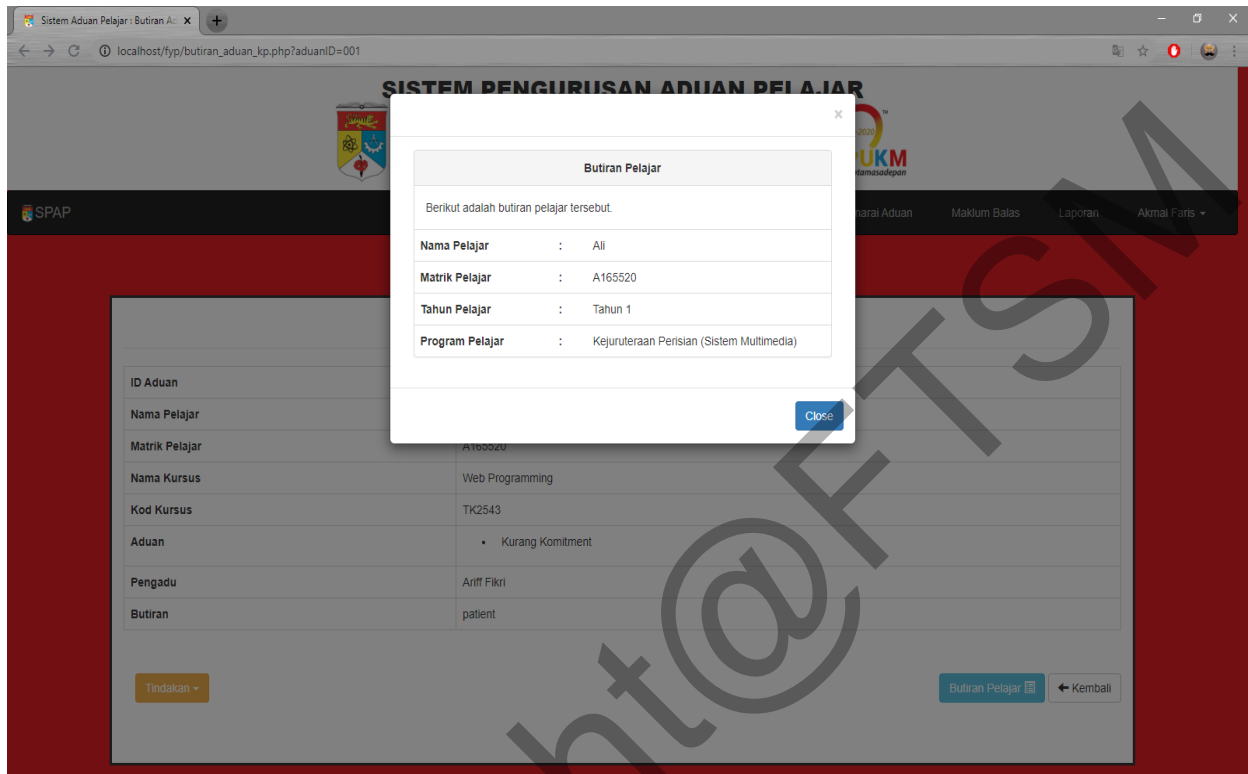
ID Aduan	001
Nama Pelajar	Ali
Matrik Pelajar	A165520
Nama Kursus	Web Programming
Kod Kursus	TK2543
Aduan	<ul style="list-style-type: none"> Kurang Komitment
Pengadu	Ariff Fikri
Butiran	patient

Tindakan Butiran Pelajar Kembali

Rajah 5.12 Antara Muka Butiran Aduan bagi Ketua Program dan HEPA

5.2.6 Antara Muka Panel Butiran Pelajar

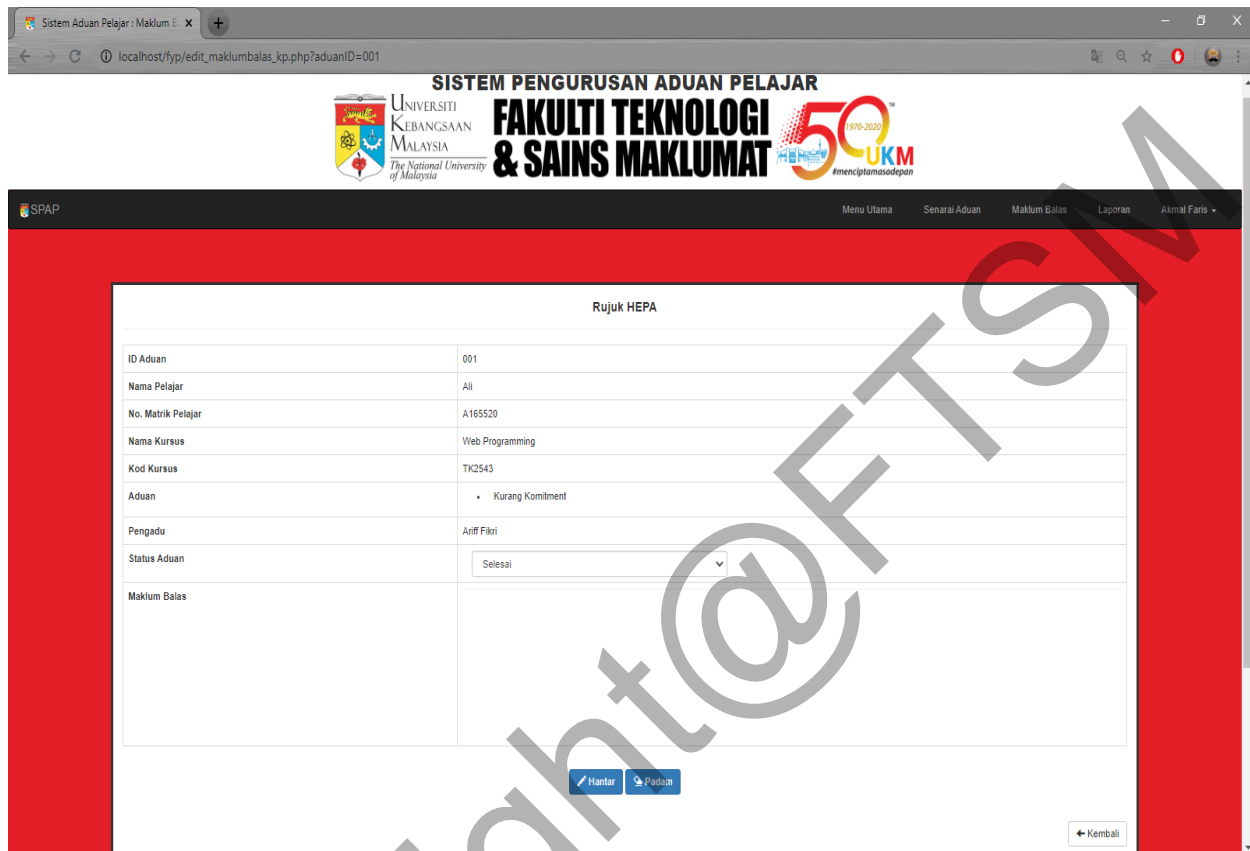
Rajah 5.13 menunjukkan panel bagi butiran pelajar. Panel ini menunjukkan segala butiran pelajar yang diadakan oleh pensyarah.



Rajah 5.13 Antaramuka Panel Butiran Pelajar

5.2.7 Antara Muka Memberi Maklum Balas

Rajah 5.14 menunjukkan antara muka memberi maklum balas kepada pengadu serta mengedit status aduan terkini. Pengguna seperti Ketua program, HEPA atau kaunselor mengisi maklumat yang perlu untuk menghantar maklum balas tersebut. Terdapat butang hantar untuk menghantar aduan itu dan butang padam untuk memadam semula mesej yang telah dibuat.



Rajah 5.14 Antara Muka Memberi Maklum Balas

5.2.8 Antara Muka Rujuk HEPA/Kaunselor

Rajah 5.15 menunjukkan antara muka rujuk hepa bagi ketua program manakala rajah 5.15 adalah antara muka rujuk kaunselor bagi HEPA. Halaman ini, membolehkan pengguna, contohnya seperti Ketua Program memasukkan mesej aduan yang ingin dirujuk kepada HEPA. Terdapat butang hantar untuk menghantar aduan itu dan butang padam untuk memadam semula mesej yang telah dibuat.

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR

UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
The National University of Malaysia

FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT

50th 1970-2020
UKM #menciptamasa depan

SPAP Menu Utama Senarai Aduan Maklum Balas Laporan Akmal Fariq

Rujuk HEPA

ID Aduan	001
Nama Pelajar	Ali
No. Matric Pelajar	A165520
Nama Kursus	Web Programming
Kod Kursus	TK2543
Aduan	<ul style="list-style-type: none"> Kurang Komitmen
Pengadu	Aniff Fikri
Mesej	Mesej kepada HEPA

Hantar Padam

Kembali

Rajah 5.15 Antara Muka Rujuk HEPA/Kaunselor

5.2.9 Antara Muka Maklum Balas

Rajah 5.16 adalah antara muka maklum balas. Halaman ini dimana ketua program atau HEPA boleh melihat semula aduan yang telah dihantar.

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR
UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT
50th UKM
 #menciptamasadepan

SPAP Menu Utama Senarai Aduan Maklum Balas Laporan Akmal Faris

Maklum Balas

No.	ID Aduan	Tarikh	Status Aduan
1	001	2020-06-02 05:17:11	Terima

Butiran Maklum Balas

« 1 »

Faculty of Information Science & Technology,
 Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM, Bangi,
 Selangor, MALAYSIA

Admission Requirement - Undergraduate: +6 03 - 8921 6733/6183/6787
 Admission Requirement - Postgraduate: +6 03 - 8921 6612/6184
 Administration: +6 03 - 8921 6141
 Fax: +6 03 - 8923 6792
 Technical support: webmasterism@ukm.edu.my

Rajah 5.16 Antara Muka Maklum Balas Ketua Program/HEPA

5.2.10 Antara Muka Temu janji Pelajar

Rajah 5.17 adalah antara muka temu janji pelajar. Halaman ini adalah untuk membuat temu janji dengan pelajar yang diadukan oleh pensyarah dengan menghantar terus ke email pelajar. Ketua Program atau HEPA perlu memasukkan tajuk dan mesej untuk membuat temu janji dengan pelajar tersebut. Butang hantar adalah untuk menghantar email tersebut manakala butang padam adalah untuk memadam semula maklumat yang telah diisi.

Sistem Aduan Pelajar : Temu Janji x

localhost/fyp/temujanji_pelajar_kp.php?aduanID=001

SISTEM PENGURUSAN ADUAN PELAJAR
UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA
The National University of Malaysia
FAKULTI TEKNOLOGI & SAINS MAKLUMAT
50 1970-2020
#menciptamasaadepan

SPAP Menu Utama Senarai Aduan Maklum Balas Laporan Akmal Faris

Temu Janji Pelajar

Email Pelajar: A165520@siswa.ukm.edu.my

Tajuk :

Mesej : Butiran Mesej

Hantar Padam

Kembali

Rajah 5.17 Antara Muka Temu Janji Pelajar

5.2.11 Antara Muka Laporan

Rajah 5.18 adalah antara muka laporan aduan tahunan. Halaman ini menunjukkan bilangan bagi aduan-aduan yang telah diadakan mengikut tahun dan program pelajar.



Rajah 5.18 Antara Muka Laporan

5.3 PENGUJIAN

Pengujian sistem perlu dilakukan untuk menguji setiap aktiviti atau modul yang telah dibangunkan. Tujuan pengujian ini adalah untuk menilai pematuhan sistem dengan keperluan yang ditentukan. Pengujian ini dilaksanakan dengan cara mengenal pasti masalah yang mungkin berlaku sama ada terdapat ralat di bahagian – bahagian tertentu seperti ralat di pangkalan data atau ralat atur cara. Kaedah yang digunakan untuk menguji sistem pengurusan aduan pelajar FTSM UKM ialah menggunakan pengujian kotak hitam (Black Box Testing). Pengujian kotak hitam adalah satu kaedah di mana pengujian fungsi dilakukan tanpa melihat struktur dalaman sistem. Ia lebih memfokuskan apa yang akan dijangka oleh pengguna. Teknik yang digunakan

adalah teknik decision table testing dan use case testing. Pengujian ini terdiri daripada pengujian unit, pengujian integrasi dan juga pengujian sistem.

5.4 UJIAN KEBOLEHLAKSANAA METRIK (TEST TRACEABILITY MATRIX)

Jadual 5.1 di bawah merujuk kepada senarai fungsian di dalam sistem ini.

ID Fungsi	Fungsi Sistem	Tahap Risiko
D001	Log Masuk	Rendah
D002	Aduan Baharu	Tinggi
D003	Beri Maklum Balas	Tinggi
D004	Semak Aduan	Rendah
D005	Ubah Aduan	Sederhana
D006	Laporan	Sederhana

Jadual 5.1 Senarai Fungsian Sistem

5.5 FUNGSI YANG DIUJI

Pengujian sistem akan dilakukan terhadap beberapa fungsi sistem yang dipilih sahaja. Jadual 5.2 di bawah merupakan senarai fungsi yang diuji.

ID Fungsi	Fungsi Sistem	Tahap Risiko
D002	Aduan Baharu	Tinggi
D003	Maklum Balas	Tinggi

Jadual 5.2 Senarai Fungsi yang diuji

5.6 SPESIFIKASI KES UJIAN

Spesifikasi kes ujian menerangkan tentang ujian yang dilakukan dengan lebih terperinci.

5.6.1 Aduan Baharu

Jadual 5.3 dan 5.4 di bawah memaparkan kes pengujian bagi membuat aduan baharu.

ID Kes Ujian	TC-01-01			
ID Keperluan	D002			
Objektif	Pensyarah boleh membuat aduan baharu			
No	Input	Jangkaan Keputusan	Keperluan Prosedur Khas	Kebergantungan
1	Pensyarah menekan pautan aduan baharu	Sistem memaparkan antara muka untuk mengisi butiran aduan	Pensyarah perlu log masuk kedalam sistem	Tiada

bersambung...

2	Pensyarah memasukkan nama pelajar, matrik pelajar, tahun pelajar, program pelajar, nama kursus, kod kursus jenis aduan, dan butiran	Tiada ralat	Input no. 1
3	Pensyarah menekan butan hantar	Sistem memaparkan mesej Berjaya	Input no. 2

Jadual 5.3 Kes pengujian aduan baharu yang berjaya

ID Kes Ujian	TC-01-02			
ID Keperluan	D002			
Objektif	Pensyarah boleh membuat aduan baharu			
No	Input	Jangkaan	Keperluan	Kebergantungan
1	Pensyarah menekan pautan aduan baharu	Sistem memaparkan antara muka untuk mengisi	Pensyarah sudah log masuk kedalam sistem	Tiada

		butiran aduan	bersambung...
2	Pensyarah memasukkan nama pelajar, matrik pelajar, tahun pelajar, program pelajar, nama kursus, kod kursus jenis aduan, dan butiran	Tiada ralat Sistem memaparkan mesej ralat dan meminta pensyarah memasukkan butiran dengan lengkap.	Input no. 1
3	Pensyarah menekan butan hantar		Input no. 2

Jadual 5.4 Kes pengujian aduan baharu yang gagal

5.6.2 Maklum Balas

Jadual 5.5 dan 5.6 di bawah memaparkan kes pengujian bagi maklum balas hepa/kaunselor.

ID Kes Ujian	TC-02-01
ID Keperluan	D003
Objektif	HEPA atau Kaunselor boleh memberi maklum balas

No	Input	Jangkaan Keputusan	Keperluan Prosedur Khas	Kebergantungan
				bersambung...
1	HEPA atau Kaunselor menekan salah satu butang butiran aduan.	Sistem memaparkan antara muka untuk memberi maklum balas	Pengguna sudah log masuk ke dalam sistem dan aduan wujud	Tiada
2	HEPA atau Kaunselor memasukkan butiran maklum balas dan status aduan	Tiada Ralat		Input no. 1
3	HEPA atau Kaunselor menekan butang hantar.	Sistem memaparkan mesej berjaya.		Input no. 2

Jadual 5.5 Kes pengujian maklum balas yang Berjaya

ID Kes Ujian	TC-02-02
ID Keperluan	D003
Objektif	HEPA atau Kaunselor boleh memberi maklum balas

No	Input	Jangkaan Keputusan	Keperluan Prosedur Khas	Kebergantungan
				bersambung...
1	HEPA atau Kaunselor menekan salah satu butang butiran pesakit.	Sistem memaparkan antara muka untuk memberi maklum balas	Pengguna sudah log masuk ke dalam sistem dan aduan wujud	Tiada
2	HEPA atau Kaunselor memasukkan butiran maklum balas dan status aduan	Sistem memaparkan mesej ralat dan meminta pengguna untuk mengisi butiran		Input no. 1
3	HEPA atau Kaunselor menekan butang hantar.	maklum balas dengan lengkap.		Input no. 2

Jadual 5.6 Kes pengujian maklum balas yang gagal

5.7 PROSEDUR PENGUJIAN

Prosedur pengujian menjelaskan tentang langkah – langkah dan proses yang dijalankan untuk melakukan kes pengujian bagi sistem pengurusan aduan pelajar FTSM UKM.

5.7.1 Aduan Baharu

Jadual 5.7 menunjukkan prosedur pengujian bagi aduan baharu.

ID Prosedur	TP-01-01
Pengujian	
Objektif	Pensyarah membuat aduan baharu yang Berjaya dan gagal
Kes pengujian pelaksanaan	TC-01-01, TC-01-02
Proses Mula	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pensyarah menekan pautan aduan baharu 2. Pensyarah memasukkan nama pelajar, matrik pelajar, tahun pelajar, program pelajar, nama kursus, kod kursus jenis aduan, dan butiran. 3. Pensyarah menekan butang hantar. 4. Pensyarah tidak memasukkan nombor matrik pelajar dan kod kursus. 5. Pensyarah menekan butang hantar.
Proses Tamat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem memaparkan mesej Berjaya.

2. Sistem memaparkan mesej ralat dan meminta pensyarah memasukkan butiran dengan lengkap.

Jadual 5.7 Prosedur Pengujian Aduan Baharu

5.7.2 Maklum Balas

Jadual 5.8 menunjukkan prosedur pengujian bagi maklum balas HEPA/kaunselor.

ID Prosedur	TP-02-01
Pengujian	
Objektif	HEPA atau Kaunselor boleh memberi maklum balas yang Berjaya dan gagal
Kes pengujian pelaksanaan	TC-02-01, TC-02-02
Proses Mula	<ol style="list-style-type: none"> 1. HEPA atau Kaunselor menekan salah satu butang butiran aduan. 2. HEPA atau Kaunselor memasukkan butiran maklum balas dan status aduan 3. HEPA atau Kaunselor menekan butang hantar. 4. HEPA atau Kaunselor tidak memasukkan butiran maklum balas. 5. HEPA atau Kaunselor menekan butang hantar.

Proses Tamat

1. Sistem memaparkan mesej Berjaya.
2. Sistem memaparkan mesej ralat dan meminta pengguna untuk mengisi butiran maklum balas dengan lengkap.

Jadual 5.8 Prosedur Pengujian Maklum Balas

5.8 LOG PENGUJIAN

Log pengujian adalah rekod pelaksanaan kes ujian sama ada lulus atau gagal. Jadual 5.9 memaparkan laporan bagi Log Pengujian.

ID Keperluan	ID Kes Ujian	ID Prosedur Pengujian	Jenis Pengujian	Alatan	Status	ID Insiden Pengujian	Catatan
D002	TC-01-01 TC-01-02	TP-01-01	Fungsian	Manual	Lulus	-	-
D003	TC-02-01 TC-02-02	TP-02-01	Fungsian	Manual	Lulus	-	-

Jadual 5.9 Log Pengujian

6 KESIMPULAN

Dalam projek ini, pembangunan sistem pengurusan aduan berkonsepkan kejut ini dijangka dapat menyenangkan para pensyarah dan HEPA untuk membuat dan menguruskan aduan. Tambahan juga, sistem ini akan menjimatkan masa, mengurangkan pengendalian yang tidak wajar dan meningkatkan hubungan antara pelbagai pihak. Sistem ini memainkan peranan penting dalam perkembangan akademik pelajar FTSM bagi mencapai matlamat yang dituju.

Sistem pengurusan aduan pelajar FTSM UKM yang dibangunkan telah berjaya mencapai objektif dan skop kajian. Meskipun pembangunan mengikut objektif, namun kekangan sistem dapat dikenal pasti. Tujuan kekangan direkodkan adalah untuk menambahbaikkan dalam sistem atau perubahan yang perlu dilakukan kepada pembangunan sistem ini. Secara keseluruhannya, setiap proses dalam membangunkan sesebuah sistem amat penting untuk memastikan sistem yang dibangunkan berfungsi dengan baik dan berkualiti. Oleh itu, diharapkan sistem ini dapat dibangunkan dan digunakan pada masa akan datang.

7 RUJUKAN

Andra Picincu, 2019, "What is a complaint Management System", <https://bizfluent.com/facts-6401656-complaint-management-system-.html>

Omar Elgabry, 2017, "Software Engineering — Software Process and Software Process Models", daripada <https://medium.com/omarelgabrys-blog/software-engineering-software-process-and-software-process-models-part-2-4a9d06213fdc>

Brenda Pomerance, 2001, "Automated Complaint Management System" daripada <https://patentimages.storage.googleapis.com/c7/13/b4/f21f26663fd1ad/US20010044729A1.pdf>

Kamus Pelajar Bahas Melayu Dewan 2016. Edisi Kedua. Kuala Lumpur: Dewan Bahasa dan Pustaka.

Oluwatosin, H. S. 2014. Client-Server Model. IOSR Journal of Computer Engineering, School of Computing Universiti Utara Malaysia Kedah, Malaysia

Marcus, A. 2014. Design, User Experience, and Usability. User Experience Design for Everyday Life Applications and Services.

Drew, J. McCallum, B. & Roggenhofer, S. 2004. Journey to Lean: Making Operational Change Stick. Virginia: Palgrave MacMillan.

"Software Testing Techniques"

<http://hebb.cis.uoguelph.ca/~deb/27320/testing/testing.html>

Abhishek Kumar Pathak, 2017, "EMERGING PERSPECTIVE IN M-GOVERNANCE: AN AGILE METHODOLOGY APPROACH OF DESIGN" International Journal of Scientific & Engineering Research

Copyright@FTSM